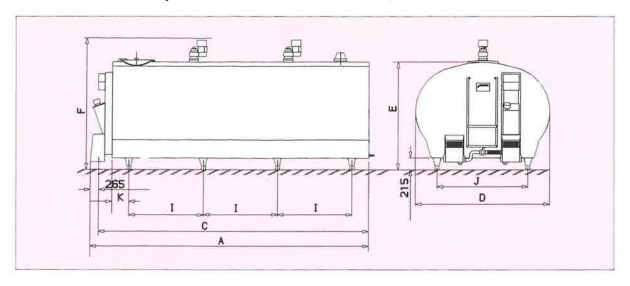
Capacité 10000 à 16000 litres



CAPACITÉ VOLUME NOMIN Nombre de traites	AL	10000 4	10000	12500 4	12500 4	12500 4	14000 4	14000 4	16000 4	16000 4
Volume maximal (litres) Poids brut (kg) * Longueur hors tout (mm) Largeur hors tout (mm) Longueur cuve (mm) Largeur cuve (mm) Hauteur plan débordement (mm) Hauteur totale (mm) Hauteur groupe (mm) Ouverture coffret élec. Entraxe pieds longueur (mm) Entraxe pieds largeur (mm) Position des pieds (mm)	A B C D E F G H I J	10580 1665 4419 2350 4154 2350 1900 2230 - 2 x 1830 1585	10580 1665 4419 2350 4154 2350 1900 2230 2 x 1830 1585	13130 2090 5379 2350 5294 2350 1900 2280 - 3 x 1540 1585	13130 2090 5379 2350 5294 2350 1900 2280 	13130 2090 5379 2350 5294 2350 1900 2280 	14690 2300 5979 2350 5894 2350 1900 2270 - 4 x 1305 1585	14690 2300 5979 2350 5894 2350 1900 2270 	16650 2600 6789 2350 6704 2350 1900 2300 - 4 x 1507 1585	16650 2600 6789 2350 6704 2350 1900 2300
Position des pieds (mm) Nombre de pieds Groupe frigorifique Puissance ch. Puissance frigorifique (W) ** Puissance absorbée (W) *** Ampérage maxi (A) ***	K	182 6 2 x MT 100 2 x 8,5 ch 45832 22593 42	182 6 4 x MT 80 4 x 6,5 ch 76660 39900 68,0	182 8 2 x MT 100 2 x 8,5 ch 45832 23060 43,5		182 8 2 x MT 125 2 x 10,0 ch 59588 29720 52,5	182 10 2 x MT 125 2 x 10,0 ch 59588 29720 52,5		183 10 2 x MT 125 2 x 10,0 ch 59588 29720 52,5	183 10 4 x MT 80 4 x 6,5 ch 76660 40200 69,5

^{*} matériel complet avec emballage

Pour l'optimisation de vos équipements

- Excellent CL1
- TWA 1000RB
- Kit niveau d'eau
- Récupérateur de chaleur Interpac
 - Appareil anti-tartre
 - Té de pompage
 - Système basse lactation
 - Pré-refroidisseur à plaques



^{**} conditions nominales de fonctionnement : évap. : +7°C, surch. : 11 K, condens. : 55°C, sous ref. : 8 K

^{***} conditions maximales de fonctionnement : évap. : +15°C, surch. : 11 K, condens. : 65°C, sous ref. : 8 K